


Panasonic

Panasonic


## NC2EBD-JPL2-DC12V

Osa numero:	NC2EBD-JPL2-DC12V
Valmistaja / merkki:	Panasonic
Tuotteen Kuvaus	RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V
lomakkeissa:	 NC2EBD-JPL2-DC12V.pdf
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
Varaston kunto	7073 pcs stock
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYINTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.













## NC2EBD-JPL2-DC12V: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	NC2EBD-JPL2-DC12V
VALMISTAJA	Panasonic
KUVAUS	RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ	7073 pcs
TIELOMAKE	 NC2EBD-JPL2-DC12V.pdf
TURN ON JÄNNITE (MAX)	9.6 VDC
SAMMUTA VOLTAGE (MIN)	-
PÄÄTTYMINEN STYLE	PC Pin
KYTKENTÄJÄNNITE	250VAC - Max
SARJA	NC
RELEASE TIME	10ms
RELAY TYPE	General Purpose
PAKKAUS	Tube
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 55°C
TOIMINTA-AIKA	20ms
ASENUSTYYPI	Through Hole
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
OMINAISUUDET	Sealed - Amber
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 12VDC Coil Through Hole
OTA ARVOSTELU (CURRENT)	5A
YHTEYDENOTTO MATERIAL	Silver Nickel (AgNi)
YHTEYDENOTTOLOMAKE	DPDT (2 Form C)
COIL VOLTAGE	12VDC
COIL TYPE	Latching, Dual Coil
COIL RESISTANCE	180 Ohms
COIL VIRTAA	800 mW
COIL CURRENT	66.7mA

## Liittyvät tunnisteet

Panasonic NC2EBD-JPL2-DC12V	NC2EBD-JPL2-DC12V Jakelija	NC2EBD-JPL2-DC12V-toimittaja
NC2EBD-JPL2-DC12V Hinta	NC2EBD-JPL2-DC12V Kuvat	NC2EBD-JPL2-DC12V Kuva
NC2EBD-JPL2-DC12V PDF -datata	NC2EBD-JPL2-DC12V Lataa tietosivu	NC2EBD-JPL2-DC12V-tietosivu
NC2EBD-JPL2-DC12V Varasto	Osta NC2EBD-JPL2-DC12V	Osta Panasonic NC2EBD-JPL2-DC12V
Panasonic NC2EBD-JPL2-DC12V	Panasonic toimittaja	Panasonic Jakelija
Panasonic NC2EBD-JPL2-DC12V	Panasonic - Consumer Division NC2EBD-JPL2-DC12V	Panasonic - Consumer Electronics Corp. NC2EBD-JPL2-DC12V
Panasonic Battery Group NC2EBD-JPL2-DC12V	Panasonic Electric Works - ACSD NC2EBD-JPL2-DC12V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr NC2EBD-JPL2-DC12V
Panasonic - ATG NC2EBD-JPL2-DC12V	Panasonic - BSG NC2EBD-JPL2-DC12V	Panasonic - DTG NC2EBD-JPL2-DC12V
Panasonic Electric Works NC2EBD-JPL2-DC12V	Panasonic Electronic Components NC2EBD-JPL2-DC12V	Panasonic Industrial Automation Sales NC2EBD-JPL2-DC12V
Panasonic Semiconductor NC2EBD-JPL2-DC12V		

## Liittyvät tuotteet

 <p><b>NC2EBD-P-DC3V</b> valmistajat: Panasonic Kuvaus: RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 5A 3V Varastossa: 7321 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>NC2EBD-JPL2-DC24V</b> valmistajat: Panasonic Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V Varastossa: 4936 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>NC2EBD-P-DC110V</b> valmistajat: Panasonic Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V Varastossa: 4044 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>NC2EBD-JP-DC6V</b> valmistajat: Panasonic Kuvaus: RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 5A 6V Varastossa: 4583 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>NC2EBD-JP-DC110V</b> valmistajat: Panasonic Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V Varastossa: 4802 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>NC2EBD-JP-DC12V</b> valmistajat: Panasonic Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V Varastossa: 5376 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>NC2EBD-P-DC24V</b> valmistajat: Panasonic Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V Varastossa: 5624 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>NC2EBD-P-DC12V</b> valmistajat: Panasonic Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V Varastossa: 5330 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>NC2EBD-P-DC48V</b> valmistajat: Panasonic Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 48V Varastossa: 4804 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>NC2EBD-JP-DC5V</b> valmistajat: Panasonic Kuvaus: RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 5A 5V Varastossa: 6178 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>NC2EBD-JP-DC24V</b> valmistajat: Panasonic Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V Varastossa: 6440 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>NC2EBD-JP-DC48V</b> valmistajat: Panasonic Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 48V Varastossa: 5910 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

